This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-173016 (P2002-173016A)

(43)公開日 平成14年6月18日(2002.6.18)

(51) Int.CL?		識別記号			FΙ			ラーマコード(参考)
BOOT	J3/57				B60T	13/66	Z	3D047
	11/16			•	•	13/52	С	3D048
	13/66		•		•	11/16	Z	

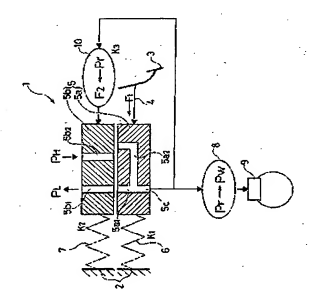
		密查請求	未前求 苗求項の数8 OL (全 23 頁)
(21)出願番号	特顏2000-369639(P2000-369639)	(71) 出願人	000181239 ポッシュ ブレーキ システム株式会社
(22)出版日	平成12年12月 5 日(2000. 12.5)	(72) 発明者	埼玉県東松山市神明町2丁目11番6号 ポ
		(72)発明者	ッシュ ブレーキ システム株式会社内 高崎良保 埼玉県東松山市神明町 2 丁目11番6号 ポ ッシュ ブレーキ システム株式会社内
		(74) 代理人	100094787 弁理士 育木 健二 (外7名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ブレーキ液圧発生装置

(57)【要約】

【課題】プレーキ回路のプレーキ液の消費液量と無關係。 に、プレーキ操作手段の望ましい操作ストローク特性が 得られるブレーキ液圧発生装置を提供する。

【解決手段】プレーキ作動時、第1弁要素5aが、入力 輔4の入力と第1ストロークー力変換装置6の第1弁要 素ストローク変換力とがバランスするように制御される とともに、第2弁要素5bが、第1副御弁出力圧=力変 換装置10の第1制御弁出力圧変換力F、と第2弁要素 ストロークー力変換装置?の第2弁要素ストローク変換 力とがバランスするように制御される。制御弁5の出力 側で、ホイールシリンダ9側のブレーキ圧P。の制御が 行われても、第1弁要素5aのストロークはこのブレー キ圧制御により影響されない。すなわち、制御弁5の出 力側においてプレーキ圧制御が行われることでペダルス トロークが変化するのを防止できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プレーキ操作手段の操作により入力が伝 達されて作動する入力軸と、前記入力軸の入力により作 動して圧力源の圧力を前記プレーキ操作手段の操作量 (操作ストローク、操作力等) に応じて調整した制御弁

出力圧を発生する制御弁とを少なくとも備え、

前記制御弁は互いに相対移動可能に設けられた第1弁要 憲と第2弁要素とを有し、前記第1弁要素は、前記入力 韓の入力と前記入力に関連した第1の力とが互いに対抗 して加えられるようになっているとともに、前記第2弁 10 作助制御されることにより、前記プレーキ操作手段の操 要素は、前記入力に関連した第2の力とこの第2弁要素 のストロークを第1の変換係数で変換した第2弁要素ス トローク変換力が互いに対抗して加えられるようになっ ており、

前記第1弁要素は前記入力と前記第1の力とがバランス するように作動制御されるとともに、前記第2弁要素は - 前記第2の力と前記第2弁要素ストローク変換力とがバ ランスするように作動制御されることにより、前記ブレ ーキ操作手段の操作畳に応じて調整された前記制御弁出 力圧を発生するようになっていることを特徴とするブレー20 一キ液圧発生装置。

【請求項2】 前記第2弁要素に加えられる前記第2の 力は、前記制御弁出力圧を第2の変換係数で変換した第 」の副御弁出力圧変換力または前記プレーキ操作手段の 操作量に応じた力を第1の配分係数で配分した分力であ るととを特徴とする請求項1記載のブレーキ液圧発生装

【請求項3】 前記第1弁要素に加えられる前記第1の 力は、前記第1弁要素のストロークを第3の変換係数で 変換した第1弁要素ストローク変換力または前記制御弁 30 出力圧を第4の変換係数で変換した第2の制御弁出力圧 変換力であることを綺微とする請求項1記載のブレーキ 液圧発生装置。

【請求項4】 更に、前記制御弁出方圧が供給されると ともに供給された制御弁出力圧でパワーピストンがスト ロークすることにより出力するパワーシリンダ装置と、 このパワーシリンダ装置の出力で作動してマスタシリン ダ圧を発生するマスタシリンダとを備え、

前記第2弁要素に加えられる前記第2の力は、前記パワ ーピストンのストロークを第5の変換係数で変換したパ 40 ワービストンのストローク変換力または前記制御弁出力 圧を第2の変換係数で変換した第1の制御弁出力圧変換 力または前記プレーキ操作手段の操作量に応じた力を第 1の配分係数で配分した分力であることを特徴とする請 求項 1 記載のブレーキ液圧発生装置。

【請求項5】 前記第1弁要素に加えられる前記第1の 力は、前記第1弁要素のストロークを第3の変換係数で 変換した第1弁要素ストローク変換力または前記制御弁 出力圧を第4の変換係数で変換した第2の制御弁出力圧 変換力または前記マスタシリンダ圧を第6の変換係数で 50

変換したマスタシリンダ圧変換力であることを特徴とす る請求項4記載のブレーキ液圧発生装置。

【請求項6】 前記第1.および第2弁要素の間に、前記 第1 弁要素を前記第2 弁要素に対して組対的に変位させ る補助変位力が加えられるようになっており、

前記第1弁要素は前記入力と前記第1の力と前記補助変 位力とがバランスするように作動制御されるとともに、 前記第2弁要素は前記第2の力と前記第2弁要素ストロ ーク変換力とと前記箱助変位力とがバランスするように 作量に応じて調整された前記制御弁出方圧を発生するよ うになっていることを特徴とする請求項1ないし5のい ずれか1記載のブレーキ液圧発生装置。

【請求項7】 前記縮助変位力はソレノイドコイルによ る電磁力であることを特徴とする請求項6記載のブレー 牛液圧発生装置。

【請求項8】 前記第1弁要素に加えられる前記入力軸 の入力は、前記プレーキ操作手段の操作置に応じた力を 第2の配分係数で配分した分力であることを特徴とする 請求項1ないし?のいずれか!記載のブレーキ液圧発生 装置.

"【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、制御弁によりプレ ーキペダル等のブレーキ操作手段の操作費に応じてブレ ーキ液圧を発生するブレーキ液圧発生装置の技術分野に **属し、特に、ブレーキ液圧発生装置よりホイールシリン** ダ側で、ブレーキ操作手段の操作に関係なくブレーキ匠 制御が行われることでプレーキ液の消費液量が変動して もプレーキ操作手段の操作ストロークの変動を抑制する ことができるブレーキ液圧発生装置の技術分野に属する ものである。

[0002]

【従来の技術】例えば、自動車のブレーキシステムにお いては、従来、流体圧によりプレーキペダルのペダル踏 力を所定の大きさに倍力させて大きなブレーキ圧を発生 させるブレーキ液圧発生装置が採用されている。このブ レーキ液圧発生装置は、小さなブレーキペダル賭力で大 きなプレーキ力を得ることができ、これにより、制動を 確実にしかつ道転者の労力を軽減することができるもの である。

【0003】とのような従来のブレーキ液圧発生装置 は、大別して、ベダル踏力を負圧で倍力してマスタシリ ンダを作動させる負圧倍力装置を用いたもの、ペダル踏 力を液圧で倍力してマスタシリンダを作動させる液圧倍 力装置を用いたもの、フルパワーブレーキシステムに用 いられて直接ホイールシリンダに供給するブレーキ液圧 を発生するものや、圧縮空気や電磁力でペダル路力を倍 力してマスタシリンダを作動させる圧縮空気倍力装置や 電磁倍力装置等を用いたものがある。

【①①①4】図13は従来の負圧倍力装置を用いたブレ ーキ液圧発生装置を備えたプレーキシステムの模式図、 図14は従来の液圧倍力装置を用いたブレーキシステム の模式図である。なお、以下の従来例および本発明の実 施の形態の各側の説明で、「上、下、左、右」の用語 は、それぞれ図面において上、下、左、右を表し、 「前、後」の用語はそれぞれ図面の左、右に対応してい る。図13に示す従来の負圧倍力装置によるブレーキ液 圧発生装置を備えたブレーキシステムは、ブレーキ操作 手段であるプレーキペダル3を踏み込むと、ブレーキ液 10 圧発生装置1の入力軸4に入力F,が加えられてこの入 力軸4が前進ストロークする。すると、制御弁5の第1 弁要素5aが左方へストロークして、その出力口5c が、副御弁5の第2弁要素5りの、負圧源に接続されて いる低圧(L)弁通路5bょから遮断されて、第2弁要 素5 bの、大気に接続されている高圧(月)弁道路5 b 」に接続され、制御弁5が大気を入力F,に応じて調圧し で制御弁出力圧P,を発生する。この制御弁出力圧P,が パワーシリンダ装置15の動力室15bに供給され、パ ワービストン15aが左方へストロークしてペダル踏力 を倍力した出力F。を発生する。この出力F。でマスタビ ストン16 aが前進ストロークしてマスタシリンダ16 がマスタシリンダ匠P。を発生し、このマスタシリンダ 圧Paがプレーキ圧P。としてホイールシリンダ9に供給 されてブレーキが作動する。そして、マスタシリンダ1 6からの反力F。が反力機模部57によって反力F、とし て調整されて第1弁要素5 aに加えられる。これによ り、副御弁出力圧P,が反力F、と入力軸4の入力F,と がバランスするように調整される。また、この反力F、 は入力輔4およびブレーキペダル3を介して運転者に伝 30 えられる。この負圧倍力装置においては、第1弁要素5 aが入力軸4とともに一体に移動し、また、第2弁要素 5 bがパワーピストン 1 5 a とともに一体に移動するよ

【0005】また、図14に示す液圧倍力装置によるブ レーキ液圧発生装置を備えたブレーキシステムは、ブレ ーキペダル3を踏み込むと、入力輪4に入力下1が加え られてこの入力軸4が前進ストロークする。すると、制 御弁5の第1弁要素5 aが左方へストロークして、その 出力口5cが、副御弁5の第2弁要素5bの、リザーバ 40 へ接続されている低圧(L) 弁運路5 b, から運断され て、液圧源に接続されている高圧(H) 弁通路5 b, に 接続され、制御弁5がポンプおよびアキュムレータ等の 液圧源の液圧を入力下,に応じて調圧して制御弁出力圧 P. を発生する。この副御弁出力圧P. がパワーシリンダ 装置15の動力室15万に供給され、パワーピストン1 5 a が左方へストロークしてペダル踏力を倍力して出力 F.を発生する。この出力F。でマスタビストン16aが 作助してマスタシリンダ16がマスタシリンダ圧P。を 発生し、このマスタシリンダ圧P。がブレーキ圧P。とし、50、キ訓御に影響されないようになっている。

うになっている。

てホイールシリンダ9に供給されてブレーキが作動す る。そして、マスタシリンダ16からの反力F。および 制御弁出力圧P,による反力が反力機模部5.7によって。 反力F、として調整されて第1弁要素5aに加えられ る。これにより、制御弁出力圧P,が反力F,と入力軸4 の入力F、とがバランスするように調整される。また、 この反力F、は入力軸4およびブレーキペダル3を介し て道転者に伝えられる。この液圧倍力装置においても、 負圧倍力装置と同様に、第1弁要素5 aが入力軸4とと もに一体に移動し、また、第2弁要素5ヵがパワーピス トン15aとともに一体に移動するようになっている。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 従来のブレーキシステムにおいては、例えば、急ブレー キ等でブレーキ力が不足するとき、ブレーキ力を増加さ せるブレーキアシスト制御や回生ブレーキを併用する際 の回生協調プレーキ制御等のプレーキ作動中のプレーキ 力制御、および車間制御用ブレーキ制御や障害物等の回 避のための衝突回避ブレーキ制御やトラクションコント ロール(TRC)のためのブレーキ制御等の自動ブレー キ制御等の種々のブレーキ制御が行われている。

【0007】このようなブレーキ制御はマスタシリンダ 16より先のホイールシリンダ9までのブレーキ回路で 行われている場合が多いが、マスタシリンダ16より先 のブレーキ回路でブレーキ制御が行われるとき、ブレー キペダル3のペダルストロークやペダル踏力が、倒えば、 ブレーキフィーリング等のため、このブレーキ制御に影 響されないようにすることが求められる。

【①①08】しかしながら、前述の従来のブレーキシス テムでは、マスタシリンダ16とホイールシリンダ9と の関係から、マスタシリンダビストン16 aのストロー うが挟まり、このマスタシリンダピストン16aのスト ロークでブレーキ液圧発生装置1の入力軸4のストロー り、つまりプレーキペダル3のペダルストロークが決ま るようになっている。このため、入力側のストロークが マスタシリンダ16より先の出力側のブレーキ回路での ブレーキ制御に影響されてしまい、従来のブレーキ液圧 発生装置1を用いたブレーキシステムでは、前途の要求 に確実にかつ十分に応えることが困難であった。

【0009】そこで、入力側と出力側とをただ単に分離 させて、入力ストロークに関係なく、出力を発生させる ようにすることが考えられるが、このようにすると入力 側がストロークしなくなってしまい。入力側のストロー クを確保することができなくなる。このようなことか ら、従来では、マスタシリンダ16より先のブレーキ回 路にストロークシミュレータを設けたフルパワーブレー キシステムが提案されており、ブレーキ液圧発生装置1 の入力ストロークが確保されるとともに、この入力スト ロークがマスタシリンダ16より先の出力側でのブレー

【0010】図15に示すとのフルパワーブレーキシス テムは、ブレーキペダル3を踏み込むと、入力軸4に入 カド、が加えられてとの入力軸4が前進ストロークす る。すると、副御弁5の第1弁要素5aが左方へストロ ークして、その出力口5cが、制御弁5の第2弁要素5 りの。リザーバへ接続されている低圧(し)弁道路5り 、から進断されて、液圧源に接続されている高圧(H) 弁道路5 b , に接続され、制御弁5がポンプおよびアキ ュムレータ等の液圧源の液圧を入力F1に応じて調圧し て副御弁出力圧P,を発生する。この制御弁出力圧P,が 10 ブレーキ圧P。としてホイールシリンダ9に供給されて ブレーキが作動する。

【() () 1 1 】 同時に、この割御弁出方圧P, はパワーシ リンダ装置15の動力室15%に供給され、パワービス トン15aが左方へストロークして出力F。を発生す る。との出力F。でマスタピストン16aが作動してマ スタシリンダ16がマスタシリンダ圧P。を発生し、と のマスタシリンダ圧P。がストロークシミュレータ58 に供給され、ストロークシミュレータ58のピストンが 左方へストロークし、入力軸4および第1弁要素5aの ストロークが確保される。そして、マスタシリンダ16 からの反力 F。および副御弁出力圧 P, による反力が反力 機構部57によって反力F、として調整されて第1弁要 素5 a に加えられる。これにより、制御弁出力圧P,が 反方F、と入力軸4の入力F、とがバランスするように調 整される。また、、この反方F、は入力軸4 およびブレー キベダル3を介して運転者に伝えられる。このフルパワ ープレーキシステムの制御弁5においても、負圧および 液圧倍力装置と同様に、第1弁要素5aが入力軸4とと もに一体に移動し、また、第2弁要素5分がパワービス、30 トン15aとともに一体に移動するようになっている。 【0012】しかしながら、ストロークシミュレータ5 8を特別に設けたのでは、このストロークシミュレータ 58に用いられているストロークシリンダや電磁開閉弁 等の多くの部品(一部は不図示)を必要とするため、枠 成が複雑であるばかりでなく、コストが高いものとなっ でしまう。

【①①13】また、回生ブレーキと組み合わされた回生 ブレーキ協調システムにおいては、ブレーキ液圧発生態 置1による通常プレーキの作動中に回生プレーキ作動が 40 作動した場合に、この回生プレーキ作動によるプレーキ 力の分だけ、ブレーキ液圧発生装置1の作動による通常 ブレーキ力を下げる必要がある。このような場合には、 ホイールシリンダ側でプレーキ液圧の制御を行うことが 望まれる。更に、ブレーキアシストシステムと組み合わ されたブレーキシステムにおいては、ブレーキ液圧発生 装置1の作動時に運転者が所要のペダル踏力で踏み込め ないため所定のブレーキ力を得ることができないことに よりプレーキアシストが必要な場合に、ブレーキ液圧発 生装置1の作動によるブレーキ力を上げる必要がある。

このような場合にも、ホイールシリンダ側でブレーキ液 圧の制御を行うことが望まれる。このように通常プレー キ作動中にペダル踏込操作に独立にホイールシリンダ側 でブレーキ圧制御が行われた場合に、このブレーキ圧制 御によるブレーキ液の消費液量が変化するので、従来の ブレーキ液圧発生装置1ではペダルストロークが変動し てしまい、ブレーキ液の消費液量に関係なく、望ましい ペダルストロークを得ることができなかった。

【①①14】本発明は、このような事情に鑑みてなされ たものであって、その目的は、ブレーキ回路のブレーキ 液の消費液量と無関係に、ブレーキ操作手段の望ましい 操作ストローク特性を得ることができるブレーキ液圧発 生装置を提供することである。

[0015]:

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するた めに、請求項1の発明のブレーキ液圧発生装置は、ブレ - 一キ操作手段の操作により入力が伝達されて作動する入 力軸と、前記入力軸の入力により作動して圧力源の圧力 を前記プレーキ操作手段の操作置(操作ストローク、繰 作力等)に応じて調整した制御弁出力圧を発生する制御 弁とを少なくとも備え、前記制御弁が互いに相対移動可 能に設けられた第1弁要素と第2弁要素とを有し、前記 第1弁要素は、前記入力軸の入力と前記入力に関連した 第1の力とが互いに対抗して加えられるようになってい るとともに、前記第2弁要素が、前記入力に関連した第 2の力とこの第2弁要素のストロークを第1の変換係数 で変換した第2 弁要素ストローク変換力が互いに対抗し で加えられるようになっており、前記第1弁要素が前記 入力と前記第1の力とがバランスするように作動制御さ れるとともに、前記第2弁要素は前記第2の力と前記第 2 弁要素ストローク変換力とがバランスするように作動 制御されることにより、前記プレーキ操作手段の操作置 に応じて調整された前記制御弁出力圧を発生するように なっていることを特徴としている。

【①①16】また、請求項2の発明は、前記第2弁要素 に加えられる前記第2の方が、前記制御弁出力圧を第2 の変換係数で変換した第1の制御弁出力圧変換力または 前記プレーキ操作手段の操作費に応じた力を第1の配分 係数で配分した分力であることを特徴としている。更 に、請求項3の発明は、前記第1弁要素に加えられる前 記第1の力が、前記第1弁要素のストロークを第3の変 換係数で変換した第1弁要素ストローク変換力または前 記制御弁出力圧を第4の変換係数で変換した第2の制御 弁出力圧変換力であることを特徴としている。

【① ①17】更に、請求項4の発明は、更に、前記制御 **弁出力圧が供給されるとともに供給された制御弁出力圧** でパワーピストンがストロークすることにより出力する パワーシリンダ装置と、このパワーシリンダ装置の出力 で作動してマスタシリンダ圧を発生するマスタシリンダ 56 とを備え、前記第2弁要素に加えられる前記第2の力

が、前記パワーピストンのストロークを第5の変換係数 で変換したパワービストンのストローク変換力または前 記副副弁出力圧を第2の変換係数で変換した第1の制御 会出力圧変換力または前記プレーキ操作手段の操作量に

、応じた力を第1の配分係数で配分した分力であることを 特徴としている。 更に、諸求項5の発明は、前記第1弁 要素に加えられる前記第1の力が、前記第1弁要素のス トロークを第3の変換係数で変換した第1弁要素ストロ ーク変換力または前記制御弁出力圧を第4の変換係数で 変換した第2の副御弁出力圧変換力または前記マスタシ 10 リンダ圧を第6の変換係数で変換したマスタシリンダ圧

変換力であることを特徴としている。

【①①18】更に、請求項6の発明は、前記第1および 第2 弁要素の間に、前記第1 弁要素を前記第2 弁要素に 対して相対的に変位させる補助変位力が加えられるよう になっており、前記第1弁要素が前記入力と前記第1の 力と前記補助変位力とがバランスするように作動制御さ れるとともに、前記第2弁要素は前記第2の力と前記第 2 弁要素ストローク変換力とと前記補助変位力とがバラ ンスするように作動制御されることにより、前記ブレー キ操作手段の操作量に応じて調整された前記制御弁出力 圧を発生するようになっていることを特徴としている。 更に、請求項?の発明は、前記領助変位力はソレノイド コイルによる電磁力であることを特徴としている。更 に、請求項8の発明は、前記第1弁要素に加えられる前 記入方輪の入力が、前記プレーキ操作手段の操作量に応 じた力を第2の配分係数で配分した分力であることを特 徴としている。

[0019]

【作用】このような構成をした本発明のブレーキ液圧発 30 生装置においては、入力側と出力側とが分離されるよう になるので、ブレーキ操作中に制御弁以降のブレーキシ リンダ側のブレーキ系で入力側の入力に関係なくブレー キ圧制御が行われた場合に、このブレーキ圧制御による ブレーキ液の消費液量が変化しても、ブレーキ操作手段 のストロークの変動は抑制されるようになる。また、ブ レーキ液圧発生装置の出力側の消費液量の変動に影響さ れずに、ブレーキ操作手段の望ましい操作ストロークが 得られるようになる。

【① 020】更に、通常プレーキ作動中に入力側の入力 40 に関係なく、副御弁以降のプレーキシリンダ側のブレー キ系のブレーキ圧制御が行うことができるようになる。 これにより、本発明のプレーキ液圧発生装置は、回生ブ レーキ協調システムの回生プレーキ作動時におけるプレ ーキ圧の減圧制御やブレーキアシストシステムのブレー キアシスト時におけるブレーキ圧の増圧制御等の、ブレ ーキ液圧発生装置の作動中にプレーキ操作手段の操作に 関係なく、ブレーキ圧の制御を必要とするシステムに簡 単にかつ柔軟に対応可能となる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について説明する。図1は、本発明に係るプレー キ液圧発生装置の実施の形態の第1例が適用されたブレ ーキシステムを模式的に示す図である。

【①022】図1に示すように、この第1例のブレーキ 液圧発生装置 1 が適用されたブレーキシステムは、ハウ ジング2と、ブレーキ操作手段であるブレーキペダル3 と、このブレーキペダル3の踏み込み操作により入力が 伝達されて作動して左方へストロークする入力軸4と、 第1 および第2 弁要素5 a ,5 b を有し、入力輪4 の作 動により作動して圧力源(不図示)の圧力をブレーキペ ダル3のペダル操作置(ペダルストローク、ペダル踏 力) に応じて調整して出力する制御弁5と、例えば第1 スプリング等からなり、ペダルストロークに対応した第 1 弁要素5 a のストロークを変換係数 k、(図示例では 第1スプリングのばね定数 k,: 本発明の第3の変換係 数に組当)で第1弁要素ストローク変換力(本発明の第 1の方に相当)に変換し、この第1弁要素ストローク変 換力を第1弁要素5 a に加える第1ストロークー力変換 装置6と、例えば第2スプリング等からなり、制御弁5 の副御弁出力圧P,に対応した第2弁要素5 bのストロ ークを変換係数 k 、 (図示例では第2 スプリングのばね 定数 k 、: 本発明の第1の変換係数に相当)で第2 弁要 素ストローク変換力に変換し、この第2弁要素ストロー ク変換力を第2弁要素5 bに加える第2弁要素ストロー クー方変換装置?と、制御弁出力圧P。をプレーキ圧P。 に副副するブレーキ圧制御装置8と、このブレーキ圧P "が供給されてブレーキ力を発生するホイールシリンダ 9と、制御弁出方圧P,を変換係数k。(本発明の第2の 変換係数に相当)で第1制御弁出力圧変換力下。(本発 明の第2の力に相当)に変換し、この第1制御弁出力圧 変換力F」を第2弁要素5りに触える第1制御弁出力圧 - 力変換装置10とを備えている。その場合、この第1 例のプレーキ液圧発生装置 1は、ハウジング2. 入力軸 4. 副御弁5. 第1および第2弁要素ストローケー力変 換装置6.7、および第1制御弁出力圧-力変換装置1 ()から模成されている。

【0023】副御弁5の第1および第2弁要素5a ,5 りは互いに相対移動可能に設けられている。第1弁要素 5 aには、ホイールシリンダ9 と第 1 制御弁出力圧 - 力 変換装置10に常時接続されている制御弁5の出力口5 cと、この出方口5cに常時接続しかつ後述する第2弁 要素5 b の低圧 (P、) 弁通路5 b, に接続遮断可能な第 1 弁通路5 a . と、出力口5 c に常時接続しかつ後述す る第2弁要素5bの高圧(P.,) 弁通路5bぇに接続遮断 可能な第2弁道路5 a 」とが設けられている。また、第 2弁要素5りには、ブレーキ液を貯えるとともに、ブレ ーキ液圧発生装置 1 内のブレーキ液が排出されるリザー バー 食圧源等の低圧排出部 (不図示) に鴬時接続されて

ーキ液圧発生装置」を作動する作動圧のための高圧を発 生する圧力源(不図示)に常時接続されている高圧(P ") 弁通路5 b, とが設けられている。

【0024】第1弁要素5aには、入力輪4の入力が加 えられるようになっているとともに、この入力軸4の入 力に対抗する方向に第1ストロークー力変換装置6の第 1 弁要素ストローク変換力が加えられるようになってい る。また、第2弁要素5bには、第1副御弁出方圧-力 変換装置10の第1制御弁出力圧変換力F」が加えられ 換力F」に対抗する方向に第2弁要素ストロークー力変 換装置7の第2弁要素ストローク変換力が加えられるよ うになっている。

【0025】そして、制御弁5の非作動時には、第1お よび第2弁要素5aは、それぞれ、第1弁通路5a,が 低圧弁通路5 b,に接続され、かつ第2弁通路5 a,が高 圧弁通路5 りょから遮断される図示の非作動位置に設定。 されるようになっている。この第1例のブレーキ液圧発 生装置1が採用されているブレーキシステムは、第1弁 要素5 a の出力口5 c の制御弁出力圧 P, をブレーキ圧 制御装置8で制御されたブレーキ圧P。がホイールシリ ンダ9に供給されるフルバワー型のブレーキシステムと なっている。

【①①26】次に、このように構成された第1例のブレ ーキ液圧発生装置!を備えたブレーキシステムの作動に ついて説明する。図示の、ブレーキペダル3が踏み込ま れないブレーキ液圧発生装置1の非作動状態では、制御 弁5が非作動状態になっており、前述のように第1弁通 路5 a、が低圧弁通路5 b、に接続され、第2弁通路5 a ,が高圧弁道路5 り,から遮断されている。したがって、 ブレーキ圧制御装置8、ホイールシリンダ9および第1 制御弁出力圧 - 方変換装置10がいずれも出力口5c、 第1 弁通路5 a 、および低圧弁道路5 b 、を介して低圧排 |出部に接続されていて、これらには圧力は何ら供給され|| ていないとともに、第1および第2弁要素ストロークー 力変換装置6、7にはストロークが何ら供給されていな

【0027】プレーキペダル3が踏み込まれると、その。 ペダル踏み込み操作量に対応して入力が入力軸4に加え られ、入力軸4はこの入力に応じて左方へストローク し、この入力を第1弁要素5aに作用させて第1弁要素 5 aを押圧する。すると、第1弁要素5 aが第2弁要素 5 b に対して組対的に左方へストロークする。このと・ き、第1ストロークー力変換装置6に第1弁要素5aの ストロークが加えられ、第1ストロークー力変換装置6 が第1弁要素5aのストロークを変換係数k,でこのス *

 $L_1 = F_1 / k_1$

で与えられる。との第1弁要素5aのストロークし、は ペダルストロークに対応している。

【①031】また、第2弁要素50のパランス式ば、こ 50 るから、

*トロークに応じた第1弁要素ストローク変換力に変換す るので、第1弁要素5aはこの第1弁要素ストローク変 換力に対抗しながら左方へストロークして作動位置とな り、第1弁通路5 a、が低圧弁通路5 b、から遮断され、 第2 弁通路5 a 2 が高圧弁通路5 b 2 に接続される。 すな わち、制御弁らが切り換えられ、出力口5 c には圧力源 からの圧力により制御弁出力圧P,が発生し、その制御 弁出力圧P,がブレーキ圧制御装置8によって所定のブ レーキ圧P。に制御され、このブレーキ圧P。がホイール るようになっているとともに、この第1制御弁出力圧変。10 シリンダ9に供給される。これにより、ホイールシリン ダ9はブレーキ力を発生し、ブレーキが作動する。そし て、第1ストロークー力変換装置6の第1弁要素ストロ ーク変換力が反力として第1弁要素5 a および入力軸4 を介してブレーキペダル3に伝えられ、運転者はこの反 力を感知する。

> 【()()28】またこのとき、制御弁出力圧P,が第1副 御弁出力圧-力変換装置10にも供給されるので、第1 制御弁出力圧 - 力変換装置10は制御弁出力圧P,を変 換係数 k 』で第1制御弁出力圧変換力 F 』に変換し、この 29 第1副御弁出力圧変換力F1を第2弁要素5 bに加え る。すると、第2弁要素5 bが第1弁要素5 aに対して 相対的に左方へストロークする。このとき、第2弁要素 ストロークー方変換装置?に第2弁要素5りのストロー りが加えられ、第2弁要素ストローケー力変換装置?が 第2弁要素50のストロークを変換係数 k, でこのスト ロークに応じた第2 弁要素ストローク変換力に変換する ので、第2弁要素5りはこの第2弁要素ストローク変換 力に対抗しながら左方へストロークする。

> 【0029】そして、第1弁要素5aが、入力軸4の入 30 力と第1ストロークー力変換装置6の第1弁要素ストロ ーク変換力とがバランスするように副御されるととも に、第2 弁要素 5 b が、第1制御弁出力圧 - 力変換装置 10の第1制御弁出力圧変換力F,と第2弁要素ストロ ークー力変換装置了の第2弁要素ストローク変換力とが バランスするように制御される。第1および第2弁要素 5 a 、5 b にそれぞれ加えられる力がバランスしたと き、第1弁通路5a、が低圧弁通路5b、から遮断され、 かつ第2弁通路5 a,が高圧弁道路5 b,から遮断され

【0030】このときの第1弁要素5aにおける力のバ ランス式は、入力軸4からの入力(つまり、ペダル踏力 に対応した入力であり、以下、ペダル入力ともいろ)を・ F.としかつこの第1弁要素5aがバランスして停止し たときの第1弁要素5aのストロークをし、とすると、 $F_1 = K_1 \times L_1$ であるから、

 $\{1\}$

の第2弁要素5 bがバランスしたときの第2弁要素5 b のストロークをし、とすると、 $K_1 \times P_2 = K_2 \times U_2$ であ

特開2002-173016

13

(2)

11 L₂ = k₃×P,/k₂

で与えられる。 更に制御弁5は、 $L_1 - L_2 = A (A: C$ の制御弁5に予め設定されている所定値)の中間負荷状

態においてパランスするようになるが、このときには、*

 $P_r = (k_1 \times k_2 / k_3) \times F_1 - (k_2 / k_3) \times A$

で与えられる。

【① 032】 この第1例のブレーキ液圧発生装置1においては、(1)式から、第1弁要素5 aのストロークL、がペダル入力F、に比例する、つまりペダルストロークがペダル踏力に比例するが、このとき第1弁要素5 aの 10ストロークし、が第1ストロークー力変換装置6の変換係数k、に関係するので、第1弁要素5 aのストロークし、は、第1ストロークー力変換装置6で設定されるようになる。すなわち、ペダルストロークは、第1ストロークー力変換装置6で設定されるようになる。でなわち、ペダルストロークは、第1ストロークー力変換装置6で設定されるようになる。

【0033】また、制御弁5の出力側においては、ホイ ールシリンダ9側の例えば回生ブレーキ協調やブレーキ アシスト制御等でブレーキ圧制御装置8によるブレーキ 圧P」の制御が行われても、(1) および(2) 式から 明らかなように第1弁要素5aのストロークはこのブレ ーキ圧制御により影響されない。すなわち、制御弁5の 出方側においてプレーキ圧制御が行われることでペダル ストロークが変化するのを防止できる。更に(3)式か ら、副御弁出方圧P。は入力輔4の入力F。、 つまりペダ ル踏力で直線的に制御される。その場合、ブレーキ圧P "が制御弁出力圧P。に対応して制御されるから、ブレー キ圧P。はペダル踏力で直線的に制御されるようにな る。なお、ペダル踏込みが解除されて、入力軸4の入力 が消滅すると、第1および第2弁要素5a,5bは非作 動位置に戻り、副御弁5が非作動状態になることは言う までもない。

【①①34】このようにして、この例のブレーキ液圧発生装置1によれば、第1および第2弁要素ストロークー力変換装置6、7の変換係数 k., k. (図示例では、ばね定数)および第1制御弁出力圧一力変換装置10の変換係数 k.を適宜設定することにより、ペダル路力ーペダルストローク特性およびペダル路力ーブレーキ圧特性を指々任意に設定することができる。

* (1) 式および (2) 式から、 $L_1 - L_2 = (F_1/K_1) - (K_1 \times P_1/K_2) = A$ したがって、

(3)

に直接接続されていないとともに、第1制御弁出方圧-力変換装置10は設けられていない。

【① 036】すなわち、図2に示すよろに第2例のブレ ーキ液圧発生装置1では、ブレーキペダル3のレバーに 回動可能に連結された連結軸11に入力を配分係数以。 (本発明の第1または第2の配分係数に相当)で配分す る入方配分装置12が設けられており、この入方配分装 置12には入力軸4が連結されているとともに、押圧軸 13が連結されている。 図示例では、 入力配分装置 12 は制御レバーからなり、この制御レバーがその中心から --側に偏心した位置で連結軸!」に回動可能に連結され ている。そして、この制御レバーの連結軸11との連結 点より短距離側の端に、入力軸4が回動可能に連結され ている。したがって、入力軸4には連結軸11に加えら れるペダル踏力による力下。の一方の分力が入力として 加えられるようになる。また、制御レバー12の連結軸 11との連結点より長距離側の端に押圧軸13が回動可 能に連結されており、この鉀圧輔13には連結輔11の 力の他方の分力が加えられ、押圧軸13はこの分力を押 圧力(本発明の第2の力に組当)として第2弁要素5 b に、第2弁要素ストローケー力変換装置7の第2弁要素 ストローク変換力に対抗して加えるようになっている。 【0037】更に、前述の第1例では第1ストロークー 力変換装置6が設けられているが、この第2例では第1 ストロークー方変換装置6に代えて、第2制御弁出力圧 - 力変換装置14が設けられている。この第2副御弁出 力圧-力変換装置14は、副御弁出力圧P,を変換係数 K. (本発明の第4の変換係数に相当)で第2制御弁出 力圧変換力F,(本発明の第1の力に相当)に変換し、 この第2制御弁出力圧変換力F,を第1弁要素5aに入 力軸4の入力に対抗して加えるようになっている。な お、入力配分装置12により入力輸4の入力は連結輸1 1の方の分力となるが、この第2例の説明では説明の便 宜上連結論11の力を下,と表す。この第2例のブレー キシステムの他の構成要素は第1例と同じである。 【0038】とのように構成された第2例のブレーキシ ステムにおいては、ブレーキペダル3が踏み込まれる と、そのペダル踏力に対応した力が入力として連結軸1 1を介して入力配分装置12に加えられる。そして、入 。 力配分装置12に加えられた入力下,は入力配分装置1 2により配分係数 k. (図示例では制御レバー12のレ バー比で決まる)で分力されて、大きい方の分方が入力 韓4に加えられるとともに、小さい方の分力が弾圧韓1 3に第2弁要素5万の押圧力として加えられる。

に対して相対的に左方へストロークし、第1弁通路5 a ,が低圧弁通路5b,から遮断され、第2弁通路5a,が 高圧弁通路5 b,に接続される。したがって、前述の第 1 倒と同様に出力口5 cには圧力源からの圧力により制 御弁出力圧 P、が発生し、その制御弁出力圧 P、がブレー キ圧制御装置8によって所定のブレーキ圧P,,に制御さ れ、このブレーキ圧P。がホイールシリンダ9に供給さ れる。これにより、ホイールシリンダ9はブレーキ力を 発生し、ブレーキが作動する。そして、第2制御弁出力 圧-力変換装置14により副御弁出力圧P,を変換した 第2副御弁出方圧変換力F,が反力として第1弁要素5 aを介して入力軸4に伝達され、更に入力配分装置12 および連結輔11を介してブレーキペダル3に伝えられ※

 $P_r = (k_1/k_1) \times F_1$

で与えられる。また、第2 弁要素 5 b のバランス式は、※ ※ (1 - k;) × F, = k, × L, であるから、 $L_2 = ((1-k_3)/k_2)\times F_1$

で与えられる。 更に、 バランスした中間負荷状態におけ★ ★る第1弁要素5aのストロークはし」は、

 $L_1 = L_2 + A = ((1 - k_1) / k_2) \times F_1 + A$

で与えられる。

いては、(6)式から、第1弁要素5aのストロークL __,が入力F_に比例するが、このとき第1弁要素5 a のス トロークし、が第2弁要素ストロークー力変換装置7の 変換係数化。および入力配分装置12の配分係数化。に関 係するので、第1弁要素5 aのストロークし、は、第2 弁要素ストロークー力変換装置7と入力配分装置12と で設定されるようになる。すなわち、ペダルストローク は、第2弁要素ストローケー力変換装置でおよび入力配 分装置12とで設定されるようになり、従来に比べてス 十ローク短縮が図れるようになる。

【①①42】また、制御弁5の出力側においては、ホイ ールシリンダ9側の例えば前述のようなブレーキ圧制御 装置8によるブレーキ圧P。の制御が行われても、

(5) および(6) 式から明らかなように第1弁要素5 aのストロークはこのブレーキ圧制御には影響されな い。すなわち、副御弁5の出力側においてブレーキ圧制 御が行われるととでペダルストロークが変化するのを防 止できる。更に(4)式から、制御弁出力圧P,は入方・ 輯4の分力($k_s \times F_s$)。つまりペダル踏力で直線的に 制御される。その場合、ブレーキ圧P。が制御弁出力圧 P,に対応して制御されるから、ブレーキ圧P。はペダル 踏力で直線的に制御されるようになる。

【①①43】とのようにして、この第2例のブレーキ液 圧発生装置1によれば、第2弁要素ストロークー方変換 装置7の変換係数 k 」。第2制御弁出力圧-力変換装置 14の変換係数 k ... および入力配分装置12の配分係 数k,を適宜設定することにより、ペダル略カーペダル ストローク特性およびペダル踏力ープレーキ圧特性を種 ヶ任意に設定することができる。この第2例のブレーキ システムの他の作用効果は第2例と同じである。

*る。また、押圧軸13の押圧力によって第2弁要素5b が押圧されて第2弁要素ストロークー方変換装置?の第 2 弁要素ストローク変換力に対抗しながらハウジング2 に対して相対的に左方へストロークする。

【0040】そして、第1弁要素5aが、入力軸4の分 力と第2制御弁出力圧-力変換装置14の第2制御弁出 力圧変換力F,とがバランスするように制御されるとと もに、第2弁要素5 bが、押圧軸13の押圧力と第2弁 要素ストロークー力変換装置7の第2弁要素ストローク 10 変換力とがバランスするように制御される。このときの 第1弁要素5aのバランス式は、k,×F,=k,×P,で あるから、

(6) 【1) () 4.4.】図3は、本発明の実施の形態の第3例が適 【① ① 4 1】との第2例のブレーキ液圧発生装置1にお 20 用されたブレーキシステムを模式的に示す、図1と同様 の図である。前述の第1例では、第1弁要素5aに第1 スプリングによる第1ストロークー力変換装置6の第1 弁要素ストローク変換力が加えられるようになっている とともに、第2弁要素5bに第1制御弁出力圧-力変換 装置 1 () による副御弁出方圧変換力が加えられるように なっているが、この第3例のプレーキ液圧発生装置1で は、これらの第1ストローケー力変換装置6および第1 制御弁出力圧-力変換装置10は設けられていない。ま た。この第3例では、第1例のブレーキ圧制御装置8も 30 設けられていない。

> 【0045】図3に示すように、この第3例のブレーキ 液圧発生装置1では、負圧と大気圧とにより出力するバ ワーシリンダ装置15とこのパワーシリンダ装置15の 出力で作動されてマスタシリンダ圧P。を発生するマス タシリンダ16とが設けられている。また、圧力源とし て大気圧Paaが用いられているとともに、低圧排出部 として図示しない負圧P、。。を発生する負圧源が用いら れている。

【0046】パワーシリンダ装置15は、パワービスト 40 ン15 a、このパワーピストン15 aによって区画され た助力室15bおよび負圧室15c. およびパワービス トン15gによって作動される出力軸15dを備えてい る。第1弁要素5aの出力口5cはホイールシリンダ9 には接続されていなく、パワーシリンダ装置15の動力 室15ヵに鴬時接続されていて、大気圧P.c.。に基づい た制御弁与によって制御された圧力または負圧が導入可 能となっている。また、負圧室150は負圧源に常時接 続されて、通常時は負圧が導入されている。そして、動 力室150に制御弁5によって制御された圧力が導入さ 56 れると、動力室150の圧力でパワービストン15aが

左方へストロークし、パワーシリンダ装置15はペダル 踏力を倍力した出力を出力軸15 dから出力するように なっている。

【0047】マスタシリンダ16はマスタシリンダビス トン16aおよびリターンスプリング16a,を備えて いる。マスタシリンダピストン16aにはパワーシリン ダ装置15の出力軸150が当接されていて、パワーシ リンダ装置15の出力でマスタシリンダビストン16a が作動することにより、マスタシリンダ圧が発生するよ うになっている。このマスタシリンダ圧がホイールシリ 10 ンダ9にブレーキ圧P。として供給されることでブレー キが作動するようになっている。

【① 0.4.8】パワーシリンダ装置15の出力軸15dと 第2 弁要素 5 b との間には、第3 ストロークーカ変換態 置(図示例では第3スプリング)17が設けられてい る。との第3ストロークー方変換装置17は出方軸15 dのストロークを変換係数 k。(本発明の第5の変換係) 数に相当)で第3ストローク変換力(本発明の第2の力 に組当)に変換し、この第3ストローク変換力を第2弁 要素5万に第2弁要素ストロークー力変換装置?の第2 26 奔要素ストローク変換力に対抗して加えるようになって。 いる。マスタシリンダ16と第1弁要素5aとの間に は、マスタシリンダ圧 - 力変換装置18が設けられてい る。とのマスタシリンダ圧 - 力変換装置18はマスタシー リンダ圧(つまり、ブレーキ圧P。)を変換係数k,(本 発明の第6の変換係数に組当)でマスタシリンダ圧変換 カF。(本発明の第1の力に相当)に変換し、このマス タシリンダ圧変換力F,を第1弁要素5aに入力軸4の 入力F、に対抗して加えるようになっている。 このよう にして、この第3例のブレーキ液発生装置1では、第2 弁要素5りがパワーピストン15aと独立して設けられ ている。この第3例のブレーキシステムの他の構成要素 は第1例と同じである。

【①①49】図示のブレーキ液圧発生装置1の非作動状 態では、前述の第1例と同様に第1弁道路5 a.が低圧 -弁道路5 b, に接続され、第2弁道路5 a, が高圧弁通路 5 b2から遮断されている。すなわち、パワーシリンダ 装置15の動力室15りも制御弁5を介して負圧源に接 続されている。したがって、パワーシリンダ装置 15は 出力しないので、マスタシリンダ16もマスタシリンダ 40 ストロークーカ変換装置7、17の第2および第3スト 圧を発生しなく。ホイールシリンダ9およびマスタシリ ンダ圧-力変換装置18にはマスタシリンダ圧が何ら供 給されていないとともに、第2および第3ストロークー 力変換装置7,17にはストロークが何ち供給されてい *

 $F_1 = k_2 \times P_n$

で与えられる。また、第2弁要素5bのバランス式は、 出方軸15 a (つまり、パワーピストン15 a) のスト※ $k_{2} \times L_{2} = k_{3} \times L_{3}$

で与えられる。

【O O 5 4】ところで、マスタシリンダピストン16a 50 あるとともにホイールシリンダ9側の消費液置(この消

*ない。

【0050】プレーキペダル3が踏み込まれると、前述 の第1例と同様に入力軸4はペダル入力F、に応じて左 方へストロークし、この入力F、を第1弁要素5 a に作 用させて第1弁要素5 a を押圧する。すると、第1弁要 素5 a が第2 弁要素5 b に対して相対的に左方へストロ ークして、第1弁通路5a,が低圧弁通路5b,から運断 され、第2弁道路5 a,が高圧弁道路5 b,に接続され る。すなわち、副御弁5が切り換えられ、出力口5cに は大気圧に基づく制御弁出力圧P,が発生し、その制御 弁出力圧P,がパワーシリンダ装置15の動力室15b に導入される。

【0051】すると、動力室15bに導入さたれ制御弁 出力圧P,でパワーピストン15 aが左方へストローク するとともに出力軸150が左方へストロークし、パワ ーシリンダ装置 1.5 が出力する。このパワーシリンダ装 置15の出力でマスタシリンダピストン16 aが左方へ ストロークするので、マスタシリンダ16がマスタシリ ンダ圧P。を発生する。このマスタシリンダ圧P。がブレ ーキIEP。としてホイールシリンダ9に供給され、プレ ーキが作動する。このとき、マスタシリンダ圧P。はマ スタシリンダ圧-力変換装置18にも供給されるので、 マスタシリンダ圧-力変換装置18によりマスタシリン ダ圧がマスタシリンダ圧変換力F₁に変換され、このマ スタシリンダ圧変換力ド、が反力として第1弁要素5 a および入力軸4を介してブレーキペダル3に伝えられ

【0052】また、パワーシリンダ装置15の出力軸11 5dのストロークが第3ストロークー力変換装置17に 供給されるので、第3ストロークー力変換装置17は出 力軸15gのストロークを第3ストローク変換力に変換 し、この第3ストローク変換力を第2弁要素5bに加え る。すると、第2弁要素5 bが第1弁要素5 aに対して 相対的にかつ第2弁要素ストロークー方変換装置?の第 2 弁要素ストローク変換力に対抗しながら左方へストロ ークして作動位置となる。そして、第1弁要素5aが、 入方軸4の入力とマスタシリンダ圧 - 力変換装置 18の マスタシリンダ圧変換力F。とがバランスするように訓 御されるとともに、第2弁要素5ヵが、第2および第3 ローク変換力がバランスするように副御される。

【0053】このときの第1弁要素5aのバランス式 は、

(7)

※ロークをしょとすると、

(8)

のストロークは出力韓15 dのストロークしょと同じで

養液量は草種によって異なる)に比例する。しかも、こ の消費液量はマスタシリンダ圧P。に関係しているとと もに、マスタシリンダ圧P。とマスタシリンダピストン 16aのストロークとの関係が、通常プレーキ時の車両。 減速度(g)の領域ではほぼ直線的であると考えること
*

 $L_z = ((k_6 \times k_8) / (k_2 \times k_7)) \times F_1$

で与えられる。なお、マスタシリンダ圧P。とマスタシ リンダピストン16aのストロークとの関係は、きわめ て大きな高いの領域では曲線的になってくると考えられ※

 $L_1 = L_2 + A = \{\{k_0 \times k_1\} / \{k_2 \times k_1\}\} \times F_1 + A$

で与えられる。

【① ① 5 6 】との第3例のブレーキ液圧発生装置 1 にお いては、(10)式から、第1弁要素5aのストローク L₂が入力F₃つまりはペダルストロークがペダル路力に 比例するが、このとき第 1 弁要素 5 a のストロークし、 が第2弁要素ストロークー方変換装置?の変換係数 k,、第3ストローケー力変換装置17の変換係数 k。、 およびマスタシリンダ圧 - 力変換装置 18の変換係数 K ,に関係するので、この第1弁要素5aのストロークし。 は 第2 弁要素ストローケー力変換装置 7 と第3 ストロ 20 グ2 に摺動可能にかつ気密に支持されている。 ークー力変換装置17とマスタシリンダ圧ー力変換装置 18とで設定されるようになる。すなわち、ペダルスト ロークは、第2弁要素ストロークー力変換装置?と第3 ストロークー方変換装置17とマスタシリンダ圧=力変 換装置18とで設定されるようになり、従来に比べてス トローク短縮が図れるようになる。なお、この第3例で は、マスタシリンダ16よりホイールシリンダ9側にお いてブレーキ圧P。の制御等が行われると、マスタシリ ンダビストン16 a のストロークが変化するので、それ に応じてペダルストロークも変化するようになる。 【0057】更に(7)式から、入力軸4の入力F。 つまりペダル賭力とマスタシリンダ圧P。とは直線的に 制御され、また、制御弁出力圧P,とマスタシリンダ圧 P。とが比例するから、結局、制御弁出力圧P。は入力輔 4の入力下、、つまりペダル踏力で直線的に制御され る。

【0058】とのようにして、この第3例のブレーキ液 圧発生装置1によれば、第2および第3ストロークー力 変換装置7.17の変換係数 k., k。(図示例では、とも 8の変換係数 k, を適宜設定することにより、ペダル賭 カーペダルストローク特性およびペダル踏力ーブレーキ 圧特性を種々任意に設定することができる。この第3例 のブレーキシステムの他の作用効果は第1例と同じであ る。なお、この第3例においては負圧および大気圧を用 いたパワーシリンダ装置15に代えて、液圧を用いたパ ワーシリンダ装置15を用いることもできる。

【0059】図4は、図3に示す第3例のブレーキ液圧 発生装置1を負圧倍力装置とマスタシリンダとからなる ブレーキ液圧発生装置に適用した第1具体例を模式的に 50

*ができる。したがって、ストロークし」は、し。= k。× P. で与えられる (k.: 比例定数)。

【0055】したがって、(8)式は、k,×L,=k。 ×k,×P,となり、結局、第2弁要素5りのストローク

(9)

※る。更に、中間負荷状態においてバランスした状態で は、前述と同様にし、- し、= A であるので、第 1 弁要素 5 a のストロークし、は、

 $\{10\}$

示す図である。図4に示すようにこの第1具体例では、 パワーシリンダ鉄置15として負圧倍力装置15~が用 いられているとともに、制御弁5のハウジング2が負圧 倍方装置15~およびマスタシリンダ16の各ハウジン グに共運にされている。副御弁5の第1弁要素5aが入 力軸4と一体に設けられており、また副御弁5の第2弁 要素5ヵが入力軸4および第1弁要素5aの外周を聞う ようにして筒状に形成されているとともに、ハウジング 2の内外部にわたって位置するようにしてこのハウジン

【0060】更に、パワービストン15aが筒状に形成 されているとともに、第2弁要素5 bの外周面およびハ ウジング2の内層面にそれぞれ猶動可能にかつ気密に嵌 台されている。その場合、パワーピストン15aと気密 に摺動する第2弁要素5bの外周面の径がハウジング2 と気密に摺動する第2弁要素5ヵの外周面の径より大き く設定されている。したがって、この第1具体例では後 述するように第3例に比べて第2弁要素5 りに第3スト ローケー力変換装置17によるストローク変換力に加え 30 で、副御弁出力圧-力変換装置10による制御弁出力圧 変換力が第2弁要素ストロークー力変換装置ではよるス トローク変換力に対抗するようにして加えられるように なっている。なお、第3例と同じように第2弁要素5 b に第3ストローケー力変換装置17によるストローク変 換力のみを加えるようにする場合は、前述の両外層面の 両径を互いに等しくすればよい。

【0061】このパワービストン15aに出力軸15d が一体に形成され、かつこの出力軸15日に筒状のマス タシリンダピストン16gが一体に形成されている。出 にばね定数)。 およびマスタシリンダ圧ー力変換装置 1-49 力軸 15 d は負圧倍力装置 15 $^{\prime}$ のハウジング 2 に摺動 可能にかつ気密に支持されているとともに、マスタシリ ンダビストン16aがマスタシリンダ16のハウジング 2に摺動可能にかつ液密に嵌合されている。

> 【0062】副御弁5の第2弁要素5 bは弁体5 b』お よびこの弁体5 b。が着離座可能な負圧弁座5 b。を備え ており、また。第1弁要素5aは弁体5ヵ。が若離座可 能な大気圧弁座5 a 』を備えている。弁体5 b 』と大気圧 弁座5a」とによって大気圧弁が構成されているととも に、弁体5 りょと負圧弁座5 り。とによって負圧弁が構成 されている。更に、この第1具体例の第1弁要素5 aに

は、第3例の第1弁要素5 aに設けられている第1およ び第2弁通路5 a、、5 a、が設けられていないが、第1 具体例の第1弁通路5 a.は動力室15 bに常時連通す る第2弁要素5 bの径方向孔および第1弁要素5 aの外 国面と第2弁要素5りの内国面との間の環状の空間とに よって構成されているとともに、第2弁通路5azは大 気圧弁の内側。つまり弁体5 b。が大気圧弁座5 a。に着 座する位置より負圧側に近傍の環状空間(符号は不図 示) によって構成されている。

【0063】そして、図示の負圧倍力装置15′の非作 19 動状態では、弁体5万gが大気圧弁座5agに若座して大 気圧弁が閉じかつ弁体5 b,が負圧弁座5 b,から経座し て負圧弁が関いていて、第1弁通路5 a,が低圧通路5 り、に接続されかつ第2弁通路5 a、が高圧通路5 b、か ら遮断されている。したがって、負圧倍力装置15′の 非作動時には動力室15bと負圧室15cとが返道し、 動力室15万には負圧が導入されている。また、入力軸 4が左方へストロークした負圧倍力装置15′の作動状 懲では、弁体5 b,が負圧弁座5 b,に若座して負圧弁が 圧弁が開いて 第2 弁通路5 a, が高圧通路5 b, に接続 されかつ第1弁道路5 a,が低圧道路5 b,から遮断され る。したがって、負圧倍力装置 15~の作動時には動力 室15bが負圧室15cから遮断されかつ大気と返通す るので、動力室15りには大気圧が導入され、パワーピ ストン15 aが作動するようになっている。

【0064】負圧倍力装置15′のハウジング2と第2 弁要素5 りとの間には、第2スプリングからなる第2弁 要素ストローケー力変換装置7が設けられているととも に、第2弁要素5りと出力軸15dとの間には、第3ス 30 プリングからなる第3ストロークー方変換装置17が設

【0065】更に、第1弁要素5aから左方に延長軸1 9が突出して形成されており、この延長韓19は第2弁 要素5ヵを気密にかつ摺動可能に貫通しており、その先 **総部には反力ビストンからなるマスタシリンダ圧-力変** 換装置18が設けられている。この反力ピストンは筒状 のマスタシリンダピストン16 aの内周面に液密にかつ 摺動可能に嵌合されており、この反方ピストンにマスタ シリンダ圧が入力輪4の入力に対抗するように作用する※40

 $F_1 = k_1 \times P_n + A_1 \times P_r$

で与えられ、また、第2弁要素5 bのバランス式は、第 2 弁要素 5 b が制御弁出力圧P, を受圧する受圧面積を ※

 $k_2 \times L_2 = k_3 \times L_3 + A_2 \times P_7$

で与えられる。更に、第1弁要素5aのストロークし、★ ★は、

で与えられる。との第1具体例のブレーキ液圧発生装置 1の作用効果は、前述の第3例と実質的に同じである。

【①①70】図5は、本発明の実施の形態の第4例が適 用されたプレーキシステムを模式的に示す、図3と同様 50 ストロークー方変換装置17が設けられているが、この

*ようになっている。すなわち、マスタシリンダ圧-力変 換装置18により変換係数 k, でマスタシリンダ圧変換 力F。に変換され、このマスタシリンダ圧変換力F。が延 長軸19、第1弁要素5 a および入方軸4を介し、反力 としてプレーキペダル3に伝達されるようになってい。

【0066】とのように構成されたとの第1具体例のブ レーキ液圧発生装置1においては、ブレーキペダル3が 踏み込まれない非作動時は、入力韓4が左方へストロー **クしなく、図示の状態となっている。したがって、前述** のように負圧倍力装置15′の動力室15りと負圧室1 5 c とが連通してともに負圧となっているので、パワー ピストン15aは左方へストロークしなく、マスタシリ ンダ16はマスタシリンダ圧を発生しない。

【0067】プレーキペダル3が踏み込まれると、入力 囍4 が左方へストロークするので、前述のように動力室 15 bには大気圧が導入され、パワービストン 1-5 a が 左方へストロークし、負圧倍力装置15~は出力軸15 dからペダル略力を倍力した出力を発生する。 負圧倍力 閉じかつ弁体5 b。が大気圧弁座5 a。から離座して大気 20 装置 15′の出力でマスタシリンダビストン 16 a が左 方へストロークするので、マスタシリンダ16はマスタ シリンダ圧を発生し、このマスタシリンダ圧がブレーキ 圧P。としてホイールシリンダ9に供給され、ブレーキ が作動する。前述のように、マスタシリンダ圧-方変換 装置18によってマスタシリンダ圧がマスタシリンダ圧 変換力F」に変換されて反力としてブレーキペダル3に 伝達される。

> [0068] そして、負圧倍力装置15′が作動した中 間負荷状態では、第1弁要素5aおよび第2弁要素5b がともにバランスするように作動し、これらがバランス した状態では弁体5万。が負圧弁座5万。および大気圧弁 座5 a . にともに着座した状態になり、動力室15りが 大気および負圧室15cのいずれからも遮断された状態 となる。この状態では、第1弁要素5 aが第2弁要素5 bに対して相対的にA(前途のL、-Lz=A)だけ左方 にストロークしている。

> 【10069】第1弁要素5aのバランス式は、第1弁要 素5 aが動力室15 bの圧力である制御弁5の出力圧P ,を受圧する受圧面積をA、とすると、

> > {11}

(12)

 $L_1 = L_2 + A = (K_6/K_2) \times L_3 + (A_2/K_2) \times P_1 + A$ (13) の図である。前途の第3例では、パワーシリンダ装置1 5の出力輔15dのストロークを変換係数k゚で変換し

た第3ストローク変換力を第2弁要素5りに加える第3

※Azとすると、

特闘2002-173016

【0071】とのように構成された第4例のプレーキ液 圧発生装置1においては、第1弁要素のバランス式は、

第3例のそれと同じであり、(7)式で与えられる。ま

 $\{14\}$

*になっている。この第4例のブレーキシステムの他の標

成要素は第3例と同じである。

た。第2弁要素5ヵのバランス式は、

※第2弁要素5bのストロークしょは、

第4例のブレーキ液圧発生装置しでは、図5に示すよう にとの第3ストロークー方変換装置17は設けられてい なく、前述の図1に示す第1例の第1副御弁出方圧-力 変換装置10が設けられている。そして、この第1制御 弁出力圧 - 力変換装置 1 0 により制御弁出力圧 P, を変 換係数kgで変換して第1制御弁出力圧変換力Fgが第2 弁要素5 りに第1例の場合と同様にして加えられるよう*

 $k_{2} \times L_{2} = k_{3} \times P_{c}$

で与えられる。とこで、副御弁出力圧 P. とマスタシリ ンダ圧 P_n は比例し、 $P_n = K_n \times P_n$ で与えられるから、%10

 $L_2 = (k_1 / k_2 \times k_2) \times Pm = (k_1 / k_2 \times k_4 \times k_2) \times F, \quad (15)$

で与えられ、また、第1弁要素5aのストロークし ★ ★,は、

> $L_1 = L_2 + A = \{k_1 / k_2 \times k_4 \times k_4\} \times F_1 + A$ $\{16\}$

で与えられる。

で与えられる。

【①①72】との第4例のブレーキ液圧発生装置1で は、図3に示す第3例と異なり、パワーピストン15a のストロークが第1弁要素5aのストロークし、に関係 しなく、したがって(16)式より第1弁要素5aのス トロークし、は入力軸4のペダル入力下、つまりペダル踏 力に比例する。また、(14)式および(15)式か ら、副御弁出力圧P,はペダル路力に比例して制御され るようになる。この第4例のブレーキシステムの他の作 用効果は第3例と同じである。なお、この第4例におい ても負圧および大気圧を用いたパワーシリンダ装置15 に代えて、液圧を用いたパワーシリンダ鉄置15を用い ることもできる。

【0073】図6は、図5に示す第4例のブレーキ液圧 発生装置1を負圧倍力装置とマスタシリンダとからなる プレーキ液圧発生装置に適用した第2具体例を模式的に☆

で与えられる。更に、第1弁要素5aのストロークL、◆ ◆は.

 $L_1 = L_2 + A = \{A_1 / K_1\} \times P_r + A$

・で与えられる。との第2具体例のブレーキ液圧発生装置。 1の作用効果は、前述の第1具体例と実質的に同じであ る.

【0075】図7は、本発明の実施の形態の第5例が適 用されたブレーキシステムを模式的に示す、図1と同様 の図である。図7に示すように、この第5例のブレーキ 液圧発生装置1では、前述の図1に示す第1例において 第1ストローケー力変換装置6に代えて、前述の図2に 40 示す第2例の副御弁出力圧-力変換装置14が設けられ ている。また、第1および第2弁要素5 a.5 bの間 に、第1弁要素5aを左方に押圧するとともに、第2弁米

$$F_1 + F_{pad} = K_1 \times P_1$$

で与えられる。また、第2弁要素50のバランス式は、 結助変位力をF,₀₀が第2弁要素5 b に加えられること ※

$$k_z \times \underline{L}_z + \underline{F}_{add} = k_z \times \underline{P}_r$$

で与えられる。更に、第1弁要素5aのストロークし、★ ★は、

 $L_1 = L_2 + A = (\langle k_1 \times P_r - F_{nod} \rangle / k_2) + A$

50 【0077】図2に示す第2例において、ホイールシリ

☆示す。図4と同様の図である。図6に示すようにこの第 2具体例では、図4に示す第1具体例の第3ストローク - 方変換装置17が設けられていない。したがって、こ の第2具体例では第2弁要素5 bに、制御弁出力圧-力 変換装置10による制御弁出力圧変換力のみが第2弁要 素ストロークー方変換装置?によるストローク変換力に 20 対抗するようにして加えられるようになっている。この 第2具体例のブレーキシステムの他の構成は第1具体例 と同じである。

【10074】このように構成されたこの第2具体例のブ レーキ液圧発生装置しにおいては、第1弁要素のバラン 「ス式は、第1具体例と同じであり、(11)式で与える れる。また、第2弁要素5 bのバランス式は、第3スト ローケー力変換装置17が設けられないことから、(1 2)式において k。× L。= O であるから、

(17)

(18)

*要素5 b を右方に押圧する補助変位力を発生する。例え・ はソレフィド等からなる補助変位力発生装置20が設け られている。この浦助変位力発生装置20により、第1 および第2弁要素5 a .5 b に作用力をベダル入力に関 係なく加えることができるようになっている。この第5 例のプレーキシステムの他の構成は第1例と同じであ

【①①76】とのように構成されたとの第5例のブレー キ液圧発生装置1においては、第1弁要素のバランス式 は、補助変位力発生装置20による補助変位力をF...。 とすると、

(19)

 $\{21\}$

(20)

※から、

* 質的に同じである。

24

ンダ9側でブレーキ力制御等が行われて、制御弁出力圧 P」が変化してしまうと、ペダルストロークやペダル路 力が変化してしまうが、このように補助変位力発生装置。 20が設けられることにより、この第5例では、予めべ ダル賭込みとともに補助変位力発生装置20を作動して 精助変位力F。。。を発生させておき、前述のようにブレ ーキカ制御等で副御弁出方圧P,が変化したとき、その 変化に応じて補助変位力F。。。を変化させることにより ベダルストローケやベダル踏力を変化しないようにする ことができる。例えば、副御弁出力圧P、が増大したと きは、この増大に応じて補助変位力F。。。を増大させ、 また、制御弁出力圧P,が減少したときは、この減少に 応じて縞助変位力F。。を減少させることにより、(1 9) 式において入力軸の入力F,つまりペダル踏力が変 化しないようにすることができる。この第5例のブレー キ液圧発生装置1の他の作用効果は、前述の第1例と裏*

23

 $F_1 + F_{nad} = k_1 \times P_n$

で与えられる。また、第2 弁要素 5 b のパランス式は、前述の第5 例と同様に(20)式で与えられる。更に、第1 弁要素 5 a のストロークし、は、(21)式で与えられる。

【①①80】この第6例でも、前述のようにブレーキ力 制御等で制御弁出力圧P、あるいはマスタシリンダ圧P。 が変化したとき、その変化に応じて補助変位力Faaaを 変化させることによりペダルストロークやペダル路力を 変化しないようにすることができる。例えば、マスタシ リンダ圧P。が増大したときは、この増大に応じて循助 変位方Faacを増大させ、また、マスタシリンダ圧Paが 減少したときは、この減少に応じて補助変位力F。。。を 減少させることにより、(22)式において入力軸の入 30 カF₁つまりペダル賭力が変化しないようにすることが できる。(22)式には副御弁出力圧P,の項はない が、P、= k。×P,の関係から明らかなように、制御弁 出方圧P、が増減したときも、マスタシリンダ圧P。が増 減した場合と同様のことが言えることは言うまでもな い、この第6例のブレーキ液圧発生装置1の他の作用効 果は、前述の第4および第5例と実質的に同じである。 【0081】図9は、図8に示す第6例のブレーキ液圧 発生装置1を負圧倍力装置とマスタシリンダとからなる ブレーキ液圧発生装置に適用した第3具体例を模式的に※40

 $F_1 + F_{add} = k, \times P_n + A, \times P,$

で与えられ、また、第2弁要素50のバランス式は、

$$K_2 \times L_2 + F_{add} = K_6 \times L_2 + A_2 \times P_1$$

で与えられる。更に、第1弁要素5aのストロークL、★ ★は、

 $L_1 = L_2 + A = (K_6/K_2) \times L_3 + (A_2/K_2) \times P$,

$$-(F_{add}/k_2)+A$$

で与えられる。

【① 0.8.4】前途の図4に示す第1具体例では、例えば同じペダル踏力(つまり、入力軸4の同じ入力F1および同じ制御弁出力圧P1)において、ホイールシリンダ

【0078】図8は、本発明の実施の形態の第6例が適用されたブレーキシステムを模式的に示す、図3と同様の図である。図8に示すように、この第6例のブレーキ液圧発生装置1は、図5に示すパワーシリンダ装置15およびマスタシリンダ16を備えたブレーキシステムに採用されている第4例のブレーキ液圧発生装置1に、前述の第5例のブレーキ液圧発生装置1と同様の補助変位力発生装置20が設けられて構成されている。この第6例のブレーキ液圧発生装置1の他の構成は、前述の第4例と実質的に同じである。

【① 079】とのように構成されたとの第6例のブレー、 キ液圧発生装置1においては、第1弁要素のバランス式 は、補助変位力発生装置20による補助変位力をF.a。 とすると、

(22)

※示す、図4と同様の図である。この第3具体例のブレーキ液圧発生装置1は、図8に示す第6例のブレーキ液圧 発生装置1に、図3に示す第3例のブレーキ液圧発生装置1の第3ストロークー力変換装置17が追加されて構成されている。

【0082】すなわち、この第3具体例では、補助変位力発生装置20がソレノイドで構成されている。具体的には、図9に示すように補助変位力発生装置20は第1 弁要素5 aに隣接して一体に設けられたソレノイドブランジャ20 aを囲うようにして設けられ、ソレノイドブランジャ20 aを囲うようにして設けられ、ソレノイドコイル20 bを有するソレノイドコイル20 cへの通常をれている。そして、ソレノイドコイル20 cへの通常を制御することにより、ソレノイドコイル20 cによって発生される電磁方で、ソレノイドブランジャ20 aが入力軸4の入力と同方向(矢印で示す方向)に吸引されるようになっている。この第3具体例のブレーキ液圧発生装置1の他の構成は、図4に示す第1具体例と同じである。

【10083】とのように構成されたとの第3具体例のブレーキ液圧発生装置1においては、第1弁要素のバランコポウ

(23)

(24)

(25)

9側でブレーキ方制御(例えば、回生ブレーキ. ブレーキアシスト等)が行われることで、ホイールシリンダ9側の消費液量が変化して、マスタシリンダ圧 P 。やパワービストンストローク L 。が変化すると、入方軸 4 の同

じペダル入力F。(ペダル踏力)や第1および第2弁要 素5 a , 5 bのストロークし、し、(つまり、ペダルスト ローク)が変化してしまう。すなわち、第1具体例で は、ホイールシリンダ9側でのブレーキ力制御により、 ベダル踏力やベダルストロークが影響されてしまう。・ 【0085】とれに対して、この第3具体例では、ホイ ールシリンダ9側でのブレーキ力制御により、マスタシ リンダ圧P。やマスタシリンダストローク(つまり、バ ワービストンストロークし。)が変化しても、(23) 式や(25)式から明らかなように補助変位力発生装置 10 20のソレノイドコイル201の通電を制御して補助変 位力下。このを制御することで、ペダル踏力やペダルスト ロークが変化しないようにすることができる。例えば、 第3具体例において、ポイールシリンダ9側でのブレー キカ副御により、マスタシリンダ圧 P。が上昇し、パワ ーピストンストロークし、も上昇した場合。(23)式 や(25)式からソレノイドコイル20りによる補助変 位力Feaaを大きくすることで、ペダル踏力やペダルス トロークが変化しないようにすることができる。

【0086】そして、ペダル踏込みがあってもソレノイ ドコイル20万に通電しないで非作動状態にし、ブレー キカ制御時のみソレノイドコイル200を作動させるよ うにすると、補助変位力Faceが大きくなる方向のみに ソレフイドコイル20bが作動するようになるので、ブ レーキ力制御によるマスタシリンダ圧P。の上昇、降下 の変化に確実に対応することが難しくなる。そこで、ペ ダル路込みの最初から、ソレノイドコイル20万に通常 してソレノイドコイル20万を作動状態にしておけば、 結助変位力F。。。を増大および減少の両方向に制御する ことができるので、ブレーキ力制御によるマスタシリン ダ圧P。の上昇、降下の変化により確実に対応すること ができるようになる。

[0087] 倒えば、ブレーキペダル3の踏込みによる 通常プレーキ作動が行われた場合、ペダル踏込みの最初 からソレノイドコイル20bを作動させておくと、回生。 ブレーキ制御等のブレーキ制御が行われてこのブレーキ 制御によるブレーキ力が発生し、そのブレーキ方の分マ スタシリンダ圧P。によるブレーキ力を低下するためマ スタシリンダ圧P。を低下させる必要があるとき、ソレ ノイドコイル200を制御して結助変位力下。。。が簡単 に減少させることができ、また、ブレーキ制御が停止し てとのプレーキ制御によるプレーキ力が指域し、そのブ レーキ力の消滅分マスタシリンダ圧P。によるブレーキ 力を上昇するためマスタシリンダ圧P。を上昇させる必 要があるとき、ソレノイドコイル20bを制御して締助 変位力Fiaが簡単に増大させることができる。

【0088】とのようにベダル踏込みの最初からソレノ イドコイル2()bを作動状態にした場合は、通常プレー キ作動時においては、マスタシリンダ圧-力変換装置1

20bの電磁力との台力にバランスする大きさのマスタ シリンダ圧が発生するが、その場合、このマスタシリン ダ圧は、図4および図6にそれぞれ示す第1および第2 具体例のような補助変位力発生装置20を備えていない 負圧倍力装置15%において入力輸4の同じ入力(つま り同じペダル略方)で発生するマスタシリンダ圧と同じ になるように設定されている。この第3具体例のブレー キ波圧発生装置1の他の作用効果は、図4に示す第1具 体例と同じである。

【0089】図10は、図9に示す第3具体例における 負圧倍力装置15′とマスタシリンダ16とをより詳細 に具現化した第4具体例のブレーキ液圧発生装置1を示 す図、図11は図10に示す負圧倍力装置150の部分 拡大図、および図12は図10に示すマスタシリンダ1 6の拡大図である。この第4具体例のブレーキ液圧発生 装置 1 は、図9に示す第3具体例における負圧倍力装置 16′とマスタシリンダ16とをより詳細に具現化した ものである。したがって、第4具体例の負圧倍力装置 1 5′の基本的な構成は第3具体例のそれとまったく同じ であるので、この基本的な構成に同じ符号を付すことに よりその詳細な説明は省略するとともに、第4具体例の 負圧倍力装置15′の他の構成要素で、本発明に特に関 係するもののみを説明する。

【0090】との第4具体例のブレーキ液圧発生装置1 では、ハウジング2が制御弁5のハウジングと負圧倍力 装置15′のハウジングとが共通のシェル2a,2bで 構成されているとともに、マスタシリンダ16のハウジ ング2cがこれらのシェル2a,2りと別体に模成され ている。負圧倍力装置15~はシェル2a,2り内に、 負圧源に直接接続される負圧導入室15eを備えてい る。この負圧導入室15mは仕切り壁15gで負圧室1 5 c と区画されているが、仕切壁 1 5 g に穿設されて貢 通孔151でこの負圧室15と常時連通している。ま た。仕切壁15gは、この仕切壁15gを貫通するパワ ーピストン15aの筒状部15a,を気密にかつ摺動可 能に支持している。このパワーピストン15aはリター ンスプリング2 1 により非作動位置方向に鴬時付勢され ている。なお、リターンスプリング21は第1ないし第 3具体例には示されていないが、これらの第1ないし第 3具体例にも同様に設けることができることは言うまで もない。

【0091】更に、ソレノイドコイル20hに給電用導 級20gが接続されているとともに、この給電用導級2 ① d はシェル2 a に気密に取り付けられたコネクタ2 0 eに接続されている。このコネクタ20eは、図示しな い電子制御装置(CPU)に接続可能となっている。 【0092】一方、図12に示すようにこの第4具体例 のマスタシリンダ16はタンデム型のマスタシリンダと して形成されており、そのハウジング2cの段付孔内に 8による反力が入力轉4の入力F1とソレノイドコイル 50 は、第1ないし第3円筒状部材22,23,24が左方か

ら順に液密に嵌合され、また、第4円筒状部材25が第 1円筒状部材22内に液密に嵌合されているとともに、 第5円筒状部村26が第2円筒状部村23内に液密に嵌 台されている。そして、第3円筒状部村24がハウジン グ2 cに螺合されることで、これらの第1ないし第5円 筒状部材22,23,24,25,26が軸方向に移動不能 に固定されている。

【0093】第2および第5円筒状部村23,26内に は筒状のプライマリピストン16a(このプライマリピ ストンは第1ないし第3具体例のマスタシリンダビスト ン16 a に相当するので、この第4具体例の説明では同 じ符号16aを付す)が、第2および第5円筒状部材2 3,26の間に挟持された第1カップシール27によっ て液密にかつ摺動可能に嵌合されている。また、第3円 筒状部材2.4内には筒状の出力軸1.5 dが液密にかつ類 動可能に嵌合されており、出力軸15 dの左端にはプラ イマリピストン16aの右端が当接されている。

[0094]また、第1および第4円筒状部材22.2 5内には有底筒状のセカンダリビストン16 bが、第1 および第4円筒状部材22,25の間に挟持された第2 カップシール28および第1円筒状部村22に支持され たシールよって液密にかつ摺動可能に嵌合されている。 このセカンダリビストン166は、その右端が第5円筒 状部村26に当接することで、その後退限が規制されて いる。そして、プライマリビストン16aとセカンダリ ピストン16bとの間に、プライマリリターンスプリン グ2.9が最大伸長が規制された伸縮可能な2つのスプリ ングリテーチ30.31を介して確設されているととも に、セカンダビストン16bとハウジング2cとの間 に、セカンダリスプリング32が縮設されている。

【10095】第1および第5円筒状部村22,26の軸 方向孔内でプライマリピストン16aとセカンダリピス トン16 りとの間には、第1マスタシリンダ圧室33が 形成されており、この第1マスタシリンダ圧室33は、 第1円筒状部付22に穿設された径方向孔34およびハ ウジング2 cに形成された第1出力口35を介して第1 プレーキ系統のホイールシリンダ9に常時接続されてい る。また、第2円筒状部村23には軸方向孔36および 径方向孔37がそれぞれ穿設されており、径方向孔37 は環状空間38. ハウジング2cの道路孔39および第 49 1リザーバ接続口40を介してブレーキ液を蓄える図示 しないリザーバに食時連通している。プライマリビスト ン16aには、第1マスタシリンダ圧室33に常時連通 する径方向孔41が穿設されている。

【①096】一方、ハウジング2 cおよび第4円筒状部 材25の各軸方向孔内でハウジング2cとセカンダリビ ストン16 b との間には、第2マスタシリンダ圧室42 が形成されており、この第2マスタシリンダ圧室42は ハウジング2 c に形成された第2出方口43を介して第

いる。また、第1円筒状部村22には軸方向孔44およ び径方向孔45がそれぞれ穿護されており、径方向孔4 5はハウジング2cの運路孔46および第2リザーバ接 続□47を介して前述のリザーバに常時連通している。 セカンダリピストン16bには、第2マスタシリンダ圧 室42に常時返過する径方向孔48が穿護されている。 【0097】そして、この第4具体例のマスタシリンダ 16は、図示のマスタシリンダ16の非作動状態では、 各径方向孔41,48がそれぞれ第1および第2カップ 10 シール27.28の各リップ部より後方(右方)位置に ある。このときには、第1マスタシリンダ圧室33は径 方向孔4.1、第1カップシール2.7の背面(後面)と第 2円筒状部材23との間の隙間、軸方向孔36. 径方向 孔37、環状空間38、径方向孔39および第1リザー バ接続口40を通してリザーバに連通して大気圧となっ ているとともに、第2マスタシリンダ圧窒42は径方向 孔48、第2カップシール28の背面(後面)と第1円 筒状部材22との間の隙間、軸方向孔44、径方向孔4 5. 径方向孔46および第2リザーバ接続口47を通し 29 てリザーバに連通して大気圧となっている。

[0098]また、各径方向孔41,48がそれぞれ第 1 および第2カップシール27.28の各リップ部より 前方(左方)に位置するマスタシリンダ16の作動状態 では、と、各径方向孔41,48がそれぞれ軸方向孔3 6,44および径方向孔37,45から遮断されるので、 第1および第2マスタシリンダ圧室33.42はいずれ もリザーバから遮断され、これらの第1および第2マス タシリンダ圧室33.42には、それぞれマスタシリン ダ圧P。が発生するようになる。

【①①99】プライマリピストン16aの内孔には反力 ピストンからなるマスタシリンダ圧 - 力変換装置 18が 設けられている。この反力ピストンは液密かつ摺動可能 に嵌合されていて、第1マスタシリンダ圧室33内のマ スタシリンダ圧を左端で受圧して反力となるマスタシリ ンダ圧変換力F。に変換するようになっている。この反 カピストンの右端は、出力軸15 d内からこの出力軸1 5 dを液密にかつ額動可能に貫通してプライマリビスト ン16 a の内孔内に延びる第1反力伝達ロッド49の左 缒に当接されている。

【0100】第1反力伝達ロッド49の右側部分は、筒 状の出力韓15 d内に預動可能に嵌合された第2 弁要素 5 bの筒状左端部5 b.内に進入している。そして、第 2 弁要素5 りの筒状左端部5 りょと第1 反力伝達ロッド 4.9 との間には、ジャンピング機構5.0 が設けられてい る。このジャンピング機構50は、第2弁要素5bの筒 状左端部5 bs内に摺動可能に嵌合されたスプリングリ テーナ51と、筒状左端部5り、とスプリングリテーナ 5] との間に縮設されたスプリング5 2 と、スプリング リテーナ51が筒状左端部50,内から抜け出るのを阻 2 プレーキ系統のホイールシリンダ9 に常時接続されて 50 止するストッパ53 と、第1反力伝達ロッド49 に設け 20

ちれ、スプリングリテーナ51をスプリング52の付勢力に抗して右方に押圧可能なフランジ49aと、筒状左端部5り。内に第1反方伝達ロッド49の右端と所定の間隙々をおいて摺動可能に嵌合された第2反力伝達ロッド54とを備えている。そして、第1反力伝達ロッド49に右方への力が加えられ、かつこの力がスプリング52の設定両量より大きくなったとき、フランジ49aがスプリング52を挽ませてスプリングリテーナ51を右方へ摺動させることで第1反力伝達ロッド49の右端を第2反力伝達ロッド54に伝達させるようになっている。

【①101】第2反力伝達ロッド54の右端には、ゴム等の弾性部材からなるリアクションディスク55が支持されており、とのリアクションディスク55の右端に間隔部材56の左端が当接されているとともに、この間隔が対56の右端に延長軸19の左端が当接されている。この第4具体例のブレーキ液圧発生装置1の他の構成は、図9に示す第3具体例と同じである。

[0102]とのように構成された第4具体例のブレーキ液圧発生装置1においては、角圧倍力装置15~の角圧導入室15eと角圧室15cには常時角圧が導入されている。そして、図示のブレーキ非作動状態では、前述のように大気圧弁が閉じかつ角圧弁が開いているので、動力室15bにも負圧が導入されていて、パワービストン15aは非作動位置にあり、角圧倍力装置15~は出力を発生しない。また、マスタシリンダ16のブライマリビストン16aおよびセカンダリビストン16bも非作動位置にあって、前述のように各径方向孔41,48がそれぞれ第1および第2カップシール27,28の番リップ部より右方位置にあるので、第1および第2マスタシリンダ圧室33,42はともに大気圧となっている。

【0103】プレーキペダル3の踏込みでソレノイドコ イル20hが作動され、第1弁要素5 a が入力軸4の入 力とソレノイドコイル20bの電磁力で左方へストロー クし、負圧弁が閉じかつ大気圧弁が開く。すると、動力 宣15万に大気圧によるエア圧が導入されてパワーピス トン 15 a が作動して左方へストロークし、負圧倍力装 置15′が出力軸15 aから出力する。この出力によ り、プライマリビストン16aが左方へストロークし、 径方向孔41が第1カップシール27のリップ部より左 方に移動すると、前述のように第1マスタシリンダ圧室 33にマスタシリンダ圧P。が発生する。このマスタシ リンダ圧 P。によりセカンダリビストン16 bが左方へ ストロークし、径方向孔48が第2カップシール28の リップ部より左方に移動すると、前述のように第2マス タシリンダ圧室42にマスタシリンダ圧P。が発生す る。両マスタシリンダ圧P。は互いに同じになるように 設定されており、これらのマスタシリンダ圧P。により

第1 および第2マスタシリンダ圧変33,42のブレーキ波が、それぞれ、第1 および第2出方口35,43を通してホイールシリンダ9側に送給される。

【0104】一方、マスタシリンダ圧-力変換装置18 の反力ピストンは第1マスタシリンダ圧室33のマスタ シリンダ匠P。を受圧してマスタシリンダ圧変換力F。を 発生し、かつこの力を反力として第1反力伝達ロッド4 9に伝達する。すると、第1反力伝達ロッド49はフラ ンジ49aを介してスプリングリテーナ51をスプリン グ52の付勢力に抗して右方に押圧する。 マスタシリン ダ圧変換力F。がスプリング52の設定荷重より小さい 間はスプリング52が焼まないので、第1反力伝達ロッ ド49は右方へストロークしなく、第2反力伝達ロッド 54に当接しない。したがって、ブレーキペダル3には 反方は伝達されない。ホイールシリンダ9側のロススト ロークが終了する程度にマスタシリンダ圧P。が上昇す ると、マスタシリンダ圧変換力Fiが増大するので、ス プリング52が撓み、第1反力伝達ロッド49は右方へ ストロークして第2反力伝達ロッド54に当接する。し たがって、反方が第2反方伝達ロッド54、リアクショ ンディスク55. 間隔部付56、延長軸19、第1弁要 素5 a、および入力輔4を介してブレーキペダル3に伝 達される。こうして、ジャンピング機構50によるジャ ンピング作用が行われる。この第4具体例のブレーキ液 圧発生装置1の他の作用効果は、図9に示す第3具体例 と同じである。

【0105】なお、第1および第2弁要素5a、5bにそれぞれ加えられる力は、前述の各例に限定されることはなく、前述の各例を部分的に相互に組み合わせて用いることもできる。例えば、図3に示す第3例において第1弁要素に加えられる力としてマスタシリンダ圧-力変換装置18が用いられているが、これに代えて図2に示す第2例のように制御弁出力圧変換力を用いることもできる。そのほか種々の組み合わせが考えられることは言うまでもない。また、前述の第1ないし第4具体例では、パワーシリンダ装置15として復圧倍力装置等の他のパワーシリンダ装置15を用いることもできる。

[0106]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明のプレーキ液圧発生装置によれば、入方側と出方側とを分離しているので、プレーキ操作中に副御弁以降のプレーキシリンダ側のプレーキ系で入力側の入力に関係なくプレーキ圧制御が行われた場合に、このプレーキ圧制御によるプレーキ液の消費液量が変化しても、プレーキ操作手段のストロークの変跡を抑制することができる。また、プレーキ液圧発生装置の出力側の消費液量の変動に影響されずに、プレーキ操作手段の登ましいストローク 特性を得ることができる。

32

【り107】 関に、通常プレーキ作助中に入力側の入力に関係なく、制御弁以降のプレーキシリンダ側のプレーキ系のプレーキ方制御が行うことができるようになる。これにより、本発明のプレーキ液圧発生装置は、回生プレーキ協調システムの回生プレーキ作動時におけるプレーキ圧P。の減圧制御やプレーキアシストシステムのプレーキアシスト時におけるプレーキ圧P。の増圧制御等の、プレーキ液圧発生装置の作動中にプレーキ操作手段の操作に関係なく、プレーキ圧P。の制御を必要とするシステムに簡単にかつ柔軟に対応可能となる。

31

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るプレーキ液圧発生装置の実施の 形態の第1例が適用されたプレーキシステムを模式的に 示す図である。

【図2】 本発明の実施の形態の第2例が適用されたブレーキシステムを模式的に示す、図1と同様の図である。

【図3】 本発明の実施の形態の第3例が適用されたブレーキシステムを模式的に示す、図1と同様の図である。

【図4】 図3に示す第3例のブレーキ液圧発生装置1 を負圧倍力装置とマスタシリンダとからなるブレーキ液 圧発生装置に適用した第1具体例を模式的に示す図である。

【図5】 本発明の実施の形態の第4例が適用されたブレーキシステムを模式的に示す、図3と同様の図である

【図6】 図5に示す第4例のプレーキ液圧発生装置1 を負圧倍力装置とマスタシリンダとからなるプレーキ液 圧発生装置に適用した第2具体例を模式的に示す。図4 と同様の図である。

【図7】 本発明の実施の形態の第5例が適用されたブレーキシステムを模式的に示す、図1と同様の図である。

【図8】 本発明の実施の形態の第6例が適用されたブレーキシステムを模式的に示す、図3と同様の図である。

*【図9】 図8に示す第6例のブレーキ液圧発生装置! を負圧倍力装置とマスタシリンダとからなるブレーキ液 圧発生装置に適用した第3具体例を模式的に示す。図4 と同様の図である。

【図10】図9に示す第3具体例における負圧倍方装置 15~とマスタシリンダ16とをより詳細に具現化した 第4具体例のブレーキ液圧発生装置1を示す図である。

【図11】図10に示す負圧倍力装置15′の部分拡大図である。

16 【図12】図10に示すマスタシリンダ16の拡大図である。

【図13】従来の負圧倍力装置を用いたブレーキ液圧発 生装置を備えたブレーキシステムの一例を示す模式図で ある。

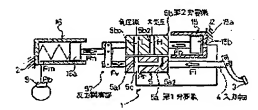
【図14】従来の液圧倍力装置を用いたブレーキシステムの一例を示す模式図である。

【図15】従来のフルパワーブレーキシステムの一例を 示す模式図である。

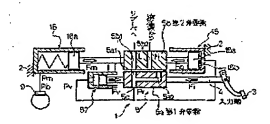
【符号の説明】

20 1…ブレーキ液圧発生装置、2…ハウジング、3…ブレ ーキペダル、4…入力軸、5…制御弁、5a…第1弁要 素. 5a,…第1弁通路、5a,…第2弁通路、5a,… 大気圧弁座、5b…第2弁要素、5b,…低圧(L)弁 通路、5 b,…高圧(H) 弁通路、5 b,…弁体、5 b, …負圧弁座、5 c…制御弁5の出力口、6…第1ストロ ークー力変換装置、7…第2弁要素ストロークー力変換 装置。8…ブレーキ圧制御装置、9…ホイールシリン ダー10…第1副御弁出力圧-力変換装置、12…入力 配分装置、14…第2制御弁出力圧-力変換装置、15 …パワーシリンダ装置、15°…負圧倍力装置。15a …パワーピストン、15b…動力室、16…マスタシリ ンダ、16a…マスタシリンダピストン、17…第3ス トロークー力変換装置、18…マスタシリンダ圧ニ力変 換装置、20…補助変位力発生装置。20amソレノイ ドプランジャ、20カーソレノイドコイル、20cーソ レノイドコア

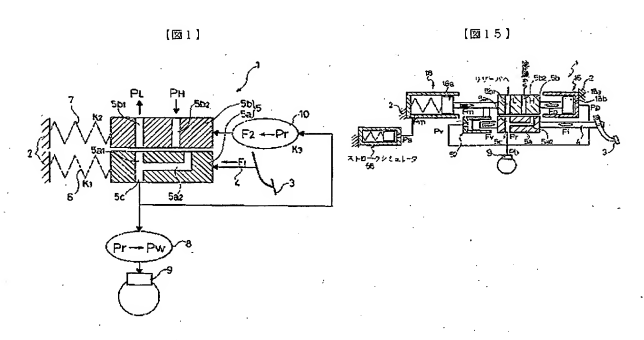
[図13]

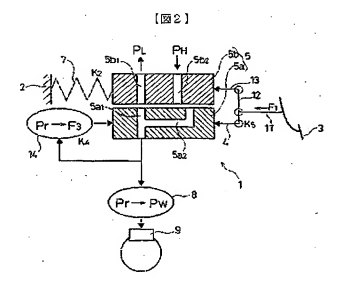


[2] 4]

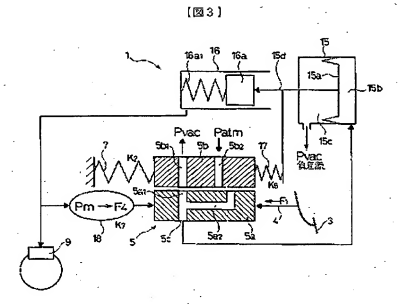


(18) 特開2002-173016

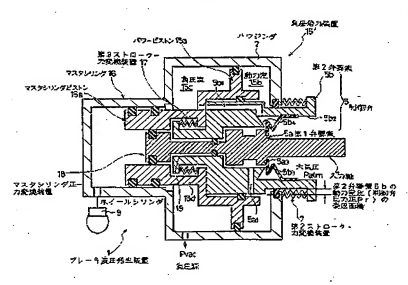




(19)



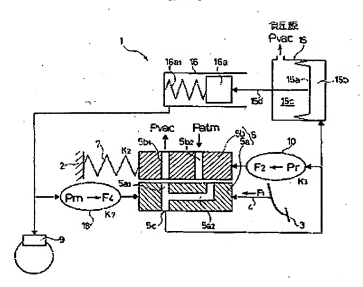


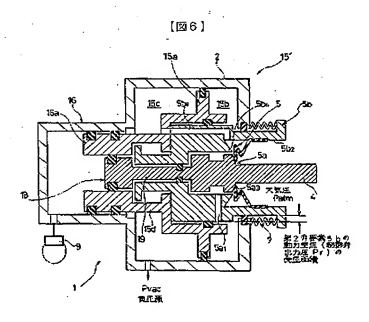


特闘2002-173016

[図5]

(20)

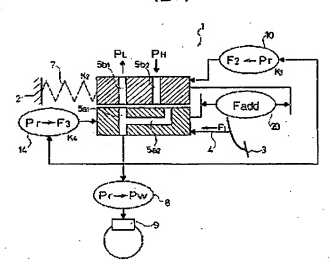




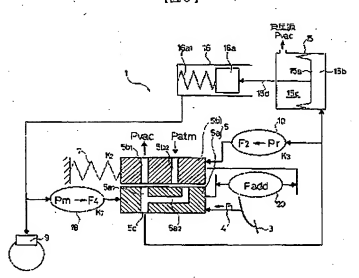
(21)

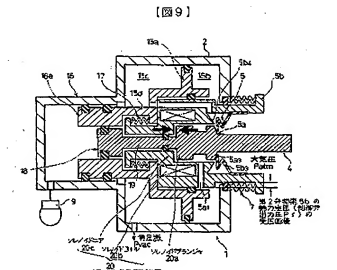
特闘2002-173016

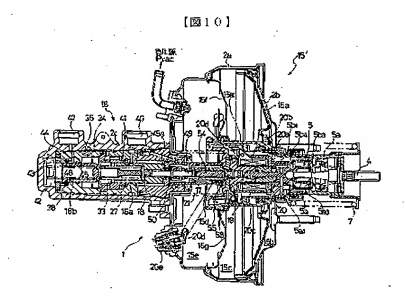
[図7]



[28]



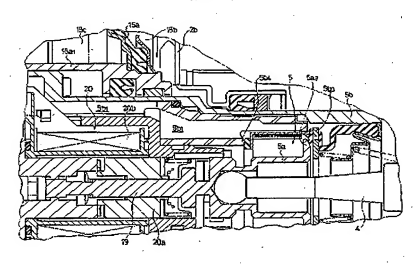




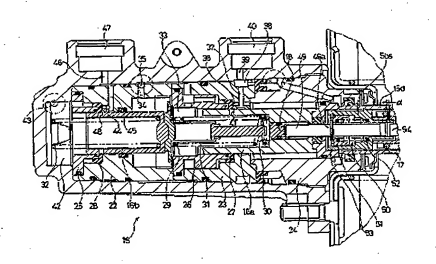
(23)

特闘2002-173016

[211]



[図12]



フロントページの続き

F ターム(参考) 30047 B811 B815 CC11 CC13 FF16 30048 B825 B827 CC10 CC26 CC54 EE10 EE11 EE24 EE28 GG05 GG09 GG21 HH74